

STEINPFLEGEMITTEL GmbH  
 ZIEGELTALSTRASSE 2  
 D-93346 IHRLERSTEIN  
 TELEFON 09441-176940  
 TELEFAX 09441-1769499  
 www.moellerstonecare.de  
 info@moellerstonecare.de

**MOELLER CHEMIE**



## NOTICE TECHNIQUE

### *HMK<sup>Ü</sup> P324 Savon pour pierres - entretien*

**DESCRIPTION :** HMK<sup>®</sup> P324 est un savon doux naturel concentré fabriqué à partir d'huiles naturelles de grande valeur. En utilisation quotidienne, simplement dilué dans l'eau, vous obtenez un nettoyage combiné à un entretien efficace. HMK<sup>®</sup> P324 répond aux exigences de la classe R9 (anti-glissance) selon le règlement BGR 181 (se reporter aux conseils d'entretien des surfaces R9).

**PROPRIETES :** des agents nettoyants hautement actifs nettoient et entretiennent rapidement et soigneusement toutes les surfaces en pierre naturelle ou reconstituée. Des composants de soin naturels optimisent la couleur et la structure du matériau et procurent aux murs et aux sols un aspect éclatant. Grâce à une utilisation régulière, les revêtements deviennent moins sensibles aux taches et s'entretiennent plus facilement. Ses composants solubles dans l'eau réduisent la formation de moirures ou de traces et ne font pas de dépôt en surface (par exemple calcaire). HMK<sup>®</sup> P324 est conçu spécialement pour les surfaces en pierre naturelle ou reconstituée et ne les lessive pas. HMK<sup>®</sup> P324 peut aussi bien être utilisé manuellement qu'avec une machine à nettoyer.

**DOMAINES D'APPLICATION :** HMK<sup>®</sup> P 324 est préconisé pour tous les sols, escaliers, murs, en pierre naturelle, ou reconstituée : marbre, calcaire, granit, dalles de Bavière, travertin, ardoise, quartzite, gneiss, granito, carreaux ciment, marbre aggloméré, matériau composite, terre cuite, brique, carrelage, carreaux non émaillés, etc...

**APPLICATION :** pour l'entretien courant, ajouter 25 à 50 ml de HMK<sup>®</sup> P324 à 10 litres d'eau chaude et appliquer simplement avec une serpillière ou un balai trapèze. Si vous utilisez une machine à nettoyer, diluer d'abord HMK<sup>®</sup> P324 dans l'eau chaude puis remplir le réservoir avec cette solution. Ensuite, ne pas rincer la surface de façon à laisser agir les composants d'entretien.

**NETTOYAGE DES OUTILS :** les outils peuvent être nettoyés à l'eau claire de préférence tiède.

**ATTENTION :** par températures froides, HMK<sup>®</sup> P324 devient plus épais, sans perte de qualité du produit.

**RENDEMENT :** selon le matériau et l'état de surface, de 1000 à 2000 m<sup>2</sup> par litre de produit.

**STOCKAGE :** plusieurs années au frais, au sec et à l'abri du gel entre + 5°C et + 25° C dans son emballage d'origine non ouvert. Les bidons ouverts doivent être utilisés rapidement. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage.

**DONNEES TECHNIQUES :**

Forme : liquide  
 Couleur : ambrée  
 Odeur : caractéristique  
 Valeur de PH : environ 8.5 (concentré)

**CONSEIL D'ENTRETIEN :** pour raviver le brillant des surfaces polies, nous préconisons de temps en temps HMK<sup>®</sup> P319 Lustrant pour pierres. En présence de salissures plus importantes ou pour un nettoyage de fond périodique, nous conseillons HMK<sup>®</sup> R155 – Nettoyant de fond – sans acide –.

**SECURITE :** suivre les mesures de précautions habituelles en matière de produits chimiques. Nos produits sont classés et identifiés selon les directives UE. (Fiches de données de sécurité).

HMK<sup>®</sup> P 324 ne nécessite pas d'étiquetage particulier.

**COMPOSANTS :** tensides, savons naturels, adjuvants, agents odorants.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :** ne pas laisser pénétrer le produit pur ni en grandes quantités dans les nappes phréatiques et dans les canalisations

**DECHETS :** les emballages non nettoyés et les résidus importants doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en PE respectueux de l'environnement et recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

**CONDITIONNEMENT :**

1- Litre-bidon plastique	12 pièces par carton
5- Litres-bidon plastique	2 pièces par carton
10-Litres-bidon plastique	à l'unité